RE\_分治.md 2021/6/15

## **Q33**: 搜索旋转排序数组: 一个没有重复元素的有序数组, 按照某一点发生了旋转, [0,1,2,4,5,6,7] -》[4,5,6,7,0,1,2]

- 1. 采用二分法: 若左侧有序,则若target在左侧就搜索左侧,否则搜右侧。 右侧同理。
- Q34. 在排序数组中查找元素的第一个和最后一个位置 要求: o(logn)
  - 1. a[mid] = target a[mid] < target a[mid] > target
  - 2. 分为三种情况进行二分 a[mid] = target 的写法要先看左右两侧还有没有target.

**Q50**: Pow(x, n): 二分快速幂

很简单了, 没啥可讲的了。

Q74: 搜索二维矩阵: 00 到n,m有序。 搜索 target。

- 1. 二分搜索最后一列,搜索第一个大于target的值,如果没找到,那么就是不存在。
- 2. 如果找到第0行,那么若大于第0行第0个元素,那么target就可能在第0行。否则就是小于最小的不存在。
- 3. 找到在哪一行,然后对该行进行二分搜索。找不到就是不存在。
- 4. 该题或则一个类似的题:可以从左下角搜索,target。小了,就向右,大了,就向上。

## **Q75**: 颜色分类:一个只包含3个颜色的数组,按照红白蓝进行排列。

- 1. 对于一个target值, 左侧都是小于target的, 右侧都是大于target的。该方法是可以的。而且很快。
- 2. 双指针。left指向当前应该放红色的位置,right指向当前应该放蓝色的地方。然后用i在left到right遍历。
- 3. 注意: i遇到0要和前边交换,遇到1直接划过。但是遇到2要注意,和后边交换后,换回来的仍然可能是2. 因为i是从做到右滑动的只能保证i之前没有1,不能保证i之后没有2.
- Q162: 寻找峰值(任意一个) 假设 位置-1和len的大小是负无穷。最简单的做法就是 遍历一遍,第一个和最后一个特殊处理,即可。但是本题要求时间o(lgn)

```
while (l < r) {
    int mid = (l + r) / 2;
    if (nums[mid] > nums[mid + 1])
        r = mid;// mid位置就可能时山峰。在左侧
    else
        l = mid + 1; // mid+1的位置就可能是山峰,在右侧。
}
```

RE\_分治.md 2021/6/15

## Q215 数组中的第K个最大元素

快速查找算法。写了很多了,就不说了。